MANUFACTURE OF COMPRESSION MOLDING HAVING MULTILAYER **STRUCTURE**

Publication number: JP1887932 (C)

1994-11-22 Publication date:

KAWAGUCHI KIYOSHI, ; YAGISHI HIDEKI, ; KAWAGUCHI Inventor(s):

KYOSHI

Applicant(s): Classification: UENO HIROSHI.: TOYO SEIKAN KAISHA LTD

- international:

B29B11/10; B29B11/14; B29C43/20; B29C43/32; B29L9/00;

B29B11/00; B29B11/14; B29C43/20; B29C43/32

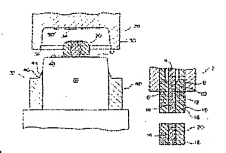
- European:

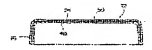
B29B11/10; B29B11/14; B29C43/20B

Application number: JP19880250943 19881006 Priority number(s): JP19880250943 19881006

Abstract of JP 2098415 (A)

PURPOSE:To manufacture a multilayer structural compression molded material having necessary characteristics at a comparatively low cost, by a method wherein a composite synthetic resin material containing an inside synthetic resin layer and outside synthetic resin layer surrounding the side of the inside synthetic resin layer is generated and compression-molded in an axial direction. CONSTITUTION: A composite synthetic resin 18 containing a cylindrical inside synthetic resin layer 14 and an outside synthetic resin layer 16 surrounding coaxially the side of the circumference of the inside synthetic resin layer 14 is extruded or the inside synthetic restri layer 14 is extituded through an extruding machine 2, cut off in a lateral direction to the axial direction and a composite synthetic resin material 20 is generated.; The composite synthetic resin material 20 is supplied to the central part of the top of a cylindrical part 42 of a lower male mold 32 and compressed in the axial direction. The inside synthetic resin layer 14 is extended to almost the whole of a vessel lid 22, in the vessel lid 22 compression-molded finally. The inside synthetic resin layer 14 is exposed to the outside before compression molding and the same is exposed to the central part of both the inside and outside of a top wall 24 in also the compressionmolded vessel lid 22. Such exposure is limited to an extraordinary small part of a compressed surface and generation of ply separation between the side synthetic resin layer 14 and outside synthetic resin layer 16 resulting from the same is nil.





Also published as:

🔁 JP2098415 (A)

JP6017031 (B)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

⑱ 日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-98415

Sint. Cl. 5B 29 C 43/20

識別配号

庁内整理番号 7639-4F ❷公開 平成2年(1990)4月10日

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全7頁)

会発明の名称

多層構造圧縮成形物製造方法

②特 顧 昭63-250943

②出 顔 昭63(1988)10月6日

@発明者

滑

神奈川県横浜市港北区新吉田町3359-9

70 発 明 者 矢

秀 起

神奈川県横浜市神奈川区大口仲町179

勿出 願 人 上 野

JII

博

神奈川県横須賀市岩戸3丁目3番16号

四代 理 人 弁理士 小野 尚純 外 1

外1名

明 細 曹

- 1. 発明の名称
 - 多層構造圧組成形物製造方法
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 内側合成樹脂層とこの内側合成樹脂層の側面 を囲植する外側合成樹脂層とを含有する複合合 成樹脂素材を生成すること、及び該複合合成樹脂素材を生成すること、及び該複合合成樹脂素材をその軸線方向に圧縮して所製形状の多 層構造圧組成形物に圧縮成形すること、から成 ることを特徴とする製造方法。
 - 2. 内側合成樹脂層神出液路とこの内側合成樹脂 層神出液路を囲絶する外側合成樹脂層神出液路 とを含む複合押出液路を通して、内側合成樹脂 間と外側合成樹脂層とを連続的に押出し、押出 された複合合成樹脂を触線方向に対して横方向 に切断することによって接複合合成樹脂素材を 生成する、額求項1 記載の製造方法。

- 譲複合合成制脂素材における内側合成樹脂層 は略円住形状であり、外側合成樹脂層は略円筒 形状である、請求項1又は2記載の製造方法。
- 4. 数複合合成樹脂素材における内側合成樹脂層 と外側合成樹脂層との双方共略円筒形状であり、 該複合合成樹脂素材は内側合成樹脂層によって 囲魄された略円住形状の中心合成樹脂層も含有 する、請求項1から3までのいずれかに紀載の 製造方法。
- 5. 該複合合成樹脂素材の両端面の少なくとも一方には、少なくとも内側合成樹脂層と外側合成 樹脂層との境界領域を覆う被狙部材を配設して イン・モールド成形する、請求項1から4まで のいずれかに配職の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は、殊に容器又は容器変において好都合

に具現化される合成樹脂製多層構造圧縮成形物を 製造する方法に関する。

(従来技術)

高価であり、また開閉弁機構自体の開閉制御も充分に容易ではない。従って、従来技術においては、 要産設備が比較的高価になる等に起因して、上記 多圏構造圧縮成形物の製造コストが比較的高価で あった。

(発明の目的)

本知明は上記事実に鑑みてなされたものであり、 その主目的は、所要特性を有する多層構造圧縮成 形物を比較的低コストで製造することを可能にす る、新規且つ改良された製造方法を提供すること である。

[発明の解決手段及び作用]

本発明者等は、親意研究及び実験の結果、外側 合成樹脂層が内側合成樹脂層の実質上全体を囲ぬ している複合合成樹脂素材に代えて、外側合成樹 脂層が単に内側合成樹脂層の側面を囲動している (従って、内側合成樹脂層の両端面は少なくとも 状に圧縮成形することによって製造される。

(従来技術の問題点)

部分的に商呈している)複合合成樹脂素材を使用 しても、かかる複合合成樹脂素材をその輪線方向 に圧縮して所製形状に圧縮成形すれば、充分に満 足し得る特性を有する多種構造圧縮成形物を製造 することができることを見出した。

即ち、本発明によれば、内側合成樹脂層とこの 内側合成樹脂層の側面を囲棚する外偶合成樹脂層 とを含有する複合合成樹脂素材を生成すること、 及び鉄複合合成樹脂素材を生成すること、 及び鉄複合合成樹脂素材をその触線方向に圧縮し て所受形状の多層構造圧組成形物に圧縮成形する こと、から成ることを特徴とする製造方法が提供

外側合成樹脂層が内側合成樹脂層の実質上全体ではなくて単に餌面を囲鶴している形態の複合合成樹脂素材は、例えば、内側合成樹脂層押出液路とこの内側合成樹脂層押出液路を囲繞する外側合成樹脂層押出液路とを含む複合押出液路を超して、

特開平2-98415 (3)

内閣合成樹脂閣と外側合成樹脂圏とを連続的に押出し、押出された複合合成樹脂を軸線方向に対して横方向に切断することによって生成することができる。従って、間けつ的押出のための比較的複雑且つ高価な関閉弁機構を必要とせず、従来の場合に比べて相当簡単且づ安価に所要特性を育する多層構造圧縮成形物を製造することができる。

(発明の肝臓具体例)

以下、抵付図面を参照して、本発明の製造方法の任適具体例について群細に説明する。

第1図は、複合合成樹脂素材を生成する一様式 を開略に図示している。押出液路端部のみが図示 されている押出機2は、内側合成樹脂層押出液路 4とこの内側合成樹脂層押出液路4を同軸状に囲 機している外側合成樹脂層押出流路6とから成る 複合押出液路8を具備している。外側合成樹脂層 押出流路6は円形でよい押出口10を有する。内

複合合成樹脂素材20を生成するための上記押出機2自体は関知のものでよく、それ故に押出機2についての詳細な説明は省略する。

後述する通りにして圧縮成形される成形物が、 飲料乃至食料等のための容器又は容器蓋である場合、複合合成樹脂素材20における内側合成樹脂 層14はガスバリヤー性が高い合成樹脂から成成り、 外側合成樹脂間16は機械的特性及び衛生性に優れた合成樹脂から成るのが軒都合である。ガスバリヤー性が高い体性をである。ガスバリヤー性が高い合成樹脂としては、オレフミド樹脂、パインーにニルアルコール共動合体が高い、ボリアミド樹脂、ニトリル系樹脂、エイバリヤーポリエステル系樹脂、ニトリル系樹脂を挙げることができる。また、機械的特性及び衛生に優れた合成樹脂としては、オレン系樹脂、アクリル樹脂、メククリル樹脂、スチレン系樹脂、アクリル樹脂、メククリル

側合成樹脂圏押出流路 4 も円形でよい押出口1 2 を有し、この押出口12は外側合成樹脂局押出流 路8の押出口10よりも幾分上流にて外側合成樹 脂押出淀路 6 内に関口している。内側合成樹脂押 出流路4を通して加熱溶融状態の内側合成樹脂層 1.4が連続的に押出され、そして外側合成樹脂層 押出流路6を通して加熱溶験状態の外側合成樹脂 闘 1 6 が連続的に押出され、かくして略円柱形状 の内側合成樹脂層14とこの内側合成樹脂層14 の周側面を同軸状に囲繞する略円筒形状の外側合 成樹脂粉16とを含有する複合合成樹脂18が秤 出機2から押出される。押出された複合合成樹脂 は、何転切断刃でよい切断手段(関示していない) によって、2.点値線で示す如く、軸線方向(即ち 押出方向)に対して機方向、好ましくはこれに対 して実質上垂直な方向に切断され、かくして複合 合成樹脂素材20が生成される。

樹脂を挙げることができる。

第2図は、成形物の一例としての容器蓋22を 働略に図示している。かかる容器蓋22は、円形 天面壁24とこの天面壁24の関縁から垂下する 円筒状スカート壁26を有する。周知の如く、スカート壁26の内周面には、容器口頭部の外周面 に形成されている雄螺条に螺合せしめるための壁 螺条を形成することができ、そしてまたスカート 壁26の下端には、容器口頭部の外周面に形成されている低止あご部に係止せしめるための係止突 条の下端には、容器口頭部の外周面に形成されている係止あご部に係止せしめるための係止突 条の下次によるご部に係止せしめるための係止突 条の下次にが内周面に形成されている所謂ピルファーブルーフ裾部を付設することができる(かか る壁螺条及びピルファーブルーフ裾部は図面の簡略化のため図示していない)。

本発明においては、上記複合合成制指案材20 を圧縮成形して容器蓋22にせしめる際に、複合 合成樹脂素材20をその触線方向(即ち押出方向)

に圧縮することが重要である。第3-A図乃至第 3 - D 図は、複合合成樹脂素材 2 0 を容器蓋 2 2 に圧縮成形する圧縮成形工程の一例を簡略に図示 している。圧縮成形機28は上側離型30と下側 雄型32とを具備している。上側離型30の下面 には、成形虫詞を規定する凹部34が形成されて いる。機断面形状が円形である四部34の下熔部 には、拡張郵38が配設されている。下側雄型32 ・は中央部材38と環状外側部材40とを含んでい る。中央部材38は上方に延在する円柱部42を 育する。中央部材38の円柱部42の外側に配置 されている風状外側部材40には2個の段差が形。 成されており、上端部44とこれより幾分大径の 中間部48が存在する。上端部44の外形は上側 雌型30における上紀四部34の主部内径に対応 しており、中間部46の外形は上側雌豊30にお . ける上配四部34の拡張部36の内径に対応して

いる。上側離型30と下側建型32とは、例えば 上側離型30を昇降動せしめることによって、相 互に接近及び離隔する方向に相対的に移動せしめ られる。圧縮成形を開始する時には、第3-A図 ・に図示する通り、上側離型30を上昇せしめて下 朗雄型 3 2 から離隔せしめる。そして、下側雄型 32の円柱解42の上面中央部に複合合成樹脂業 材20を供給する。上述した通り本発明において は複合合成樹脂素材 2 0 をその中心軸算方向に圧 組することが重要であり、それ故に、複合合成樹 脳素材20はその中心輪線を圧縮方向、即ち第3 - A 図において上下方向に延在せしめて下側雄型 3.2の所要位置に供給されることが重要である。 複合合成樹脂素材20は加熱溶融状態であるので、 押出機2から押出されてから圧縮成形機28に供 給されるまでに幾分波動して変形する(それ故に、 第3-A図に図示する複合合成樹脂素材20は、

第1図に図示する複合合成樹脂素材20に比べて、 幾分偏平化されると共に球形化されている)。 次 いで、第3~B図乃至第3-D図に図示する如く、 上側離型30が漸次下降され、かくして上側離型 30と下側雄型32との間にて複合合成樹脂素材 20が上下方向に厳次圧縮され、上側離型30と 下側進型32との間に規定される成形空間に沿っ て流動する。第3-B図、第3-C図及び第3-D図を比較参照することによって理解される如く、 圧縮成形の際には、複合合成樹脂素材20の上面 部及び下面部は夫々上側離型30及び下側雄型32 に接触して冷却されて流動性が比較的急速に低下 し、それ故に主として上下方向中間邸の材料が圧 縮に応じて適宜に流動される。かくして、第2四 に明確に図示する通り、最終的に圧組成形された 容器蓋22においては、内側合成樹脂層14は特 定部位に個在することなく容器査22のほぼ全体

所望ならば、複合合成樹脂素材20を圧縮成形する際に、第2図及び第3-A図に2点額線で示す如く、複合合成樹脂素材20の両端面(皮いはそれらのいずれか一方)における少なくとも内側

特開平2-98415 (5)

合成樹脂層1 4 と外側合成樹脂層1 6 との境界領域を扱うように、予め形成した被視部材 4 8 及び 5 0 を配設することもできる。金銭箔、合成樹脂フィルム、紙箔或いはこれらの積層体でよい被優部材 4 8 及び 5 0 は、下側越型 3 2 の上面及び上側地型 3 0 の下面に適宜の方式によって位置付けることができる。

第4図は、複合合成樹脂素材を生成する変形様式を図示している。この変形様式においては、押出流路線部のみが図示されている押出機102は、内側合成樹脂層押出流路104とこの内側合成樹脂層押出流路104に囲続されている中心合成樹脂層押出流路103を具備する。中心合成樹脂層中出流路103は内側合成樹脂層押出流路103は内側合成樹脂層押出流路103は内側合成樹脂層押出流路104にの押出口109を育し、この押出口103は内側合成樹脂層押出流路104

な方向に切断され、かくして複合合成樹脂素材 120が生成される。中心合成樹脂層113は、 内側合成樹脂層114及び外側合成樹脂層116 の双方と異なった適宜の合成樹脂でもよいが、外 側合成樹脂層116と同一の合成樹脂でもよい。

複合合成樹脂素材120を生成するための上記 押出機102目体も周知のものでよく、それ故に 押出機102についての詳細な説明は省略する。

第4回に図示する3周核成の複合合成樹脂繁材 も、第3-A図乃至第3-D図を参照して説明し た方式と実質上同一の方式によって、第5回に図 示する通りの容器変122に圧縮成形することが できる。所望ならば、4周又はそれ以上の風機成 の複合合成樹脂繁材を生成し、かかる複合合成樹 脂素材を第3-A図乃至第3-D図を参照して逸 明した方式と実質上回一の方式によって、第5図 に図示する通りの容器数122に圧縮成形するこ

の押出口110よりも幾分上流にで内側合成樹脂 避押出放路104内に閉口している。中心合成樹 脳押出液路103を通して加熱溶験状態の中心合 成樹脂層!13が連続的に押出され、内側合成樹 脂料出液路ID4を選して加熱溶験状態の内側合 成樹脂離114が連続的に押出され、そして外側 合成樹脂料押出流路106を満して加熱溶融状態 の外側合成樹脂暦118が連続的に押出され、か くして略円柱形状の中心合成樹脂爛113、この 中心合成樹脂層113の周側面を同軸状に囲繞す る略円筒形状の内側合成樹脂圏114、内側合成 樹脂層114の周餅面を同軸状に囲動する略円筒 形状の外側合成側脂層118とを含有する複合合 成樹脂118が押出機2から押出される。押出さ れた複合合成樹脂は、回転切断刃でよい切断手段 (図示していない)によって、2点額線で示す如

ともできる。

以上、添付図面を参照して本発明の好適具体例について評糊に説明したが、本発明はかかる具体例に限定されるものではなく、本発明の範囲から 造脱することなく種々の変形乃至修正が可能であ ることは勿論である。

く、中心軸線方向(即ち押出方向)に実質上垂直

4. 関面の簡単な説明

第1図は、本発明の製造方法の好選具体例における、複合合成樹脂集材を生成する一様式を示す 簡略断面図。

第2図は、本発明の製造方法の好適具体例において製造される容器変を示す関略断面図。

第3 - A 図、第3 - B 図、第3 - C 図及び第3 - D 図は、第1 図に示す様式によって生成された 複合合成樹脂素材を使用して第2 図に示す容器変 を圧縮成形する工程を示す簡略部分断面図。

第4回は、複合合成樹脂素材を生成する変形様

式を示す箇略断面図。

第5図は、第4図に示す複合合成樹脂素材を圧 縮成形して製造される容器蓋を示す簡略断面図。

2 押出機

103・・・・・中心合成樹脂層押出凝路

4及び104・・・内側合成樹脂押出液路

6及び106・・・外側合成樹脂押出液路

113 · · · · 中心合成樹脂層

14及び114・・内側合成樹脂層

16及び116・・外側合成樹脂層

20及び120・・複合合成樹脂業材

2 2 及び1 2 2 ・・容器蓋

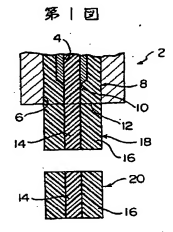
28 庄粮成形機

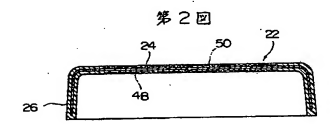
30 · · · · · 上倒離型

3 2 - - · · · 下侧雄型

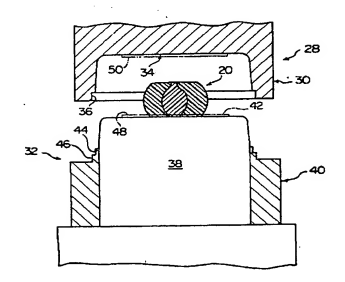
48及び50・・・被覆部材

特別平2-98415 (6)

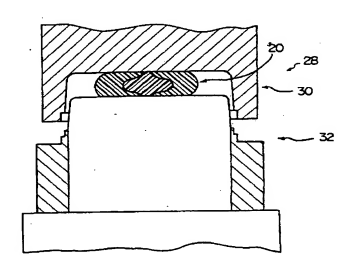




第3-A回



第3-B 図



第3-C 図

第3-D回

